

pplication/Control No.	Applicant(s)/Patent	under
0/518,879	CHANG, TING-MAG)
xaminer	Art Unit	

2194

ISSUE CLASSIFICATION															
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	71	9	Т	318	342	357.08									
ı	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	455	574									
G	0	6	F	13/00	370	311									
Т		Г		1	713	320									
		Г		1											
				1											
				1											
															

ANDY HO

Claims renumbered in the same order as presented by applicant											□ T.D.		□ R.1.47						
كلا	laims	renut	npere		e sam	e ord		resen	ted by		cant				<u> U T</u>			<u> </u>	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ		31	1		61	ĺ	17	91	ĺ		121		\vdash	151			181
	2	ĺ		32	1		62	ĺ	18	92	ĺ		122			152			182
	3	1		33	1		63	ĺ		93	ĺ		123			153			183
	4]		34			64			94	ĺ		124			154			184
	5			35			65	1		95]		125			155			185
	6]		36			66			96]		126			156			186
	7]		37			67			97			127			157			187
	8]		38			68			98			128			158			188
	9	J		39		1	69		19	99			129			159			189
	10	Į		40		2	70	ļ	20	100	Į		130			160			190
	11	Į		41		3	71	Į	21	101	Į		131			161			191
	12	Į		42		4	72	Į	22	102	Į		132			162			192
	13	Į		43		5	73	Į	23	103	Į		133			163		$\overline{}$	193
	14	Į		44			74	Į	24	104	Į		134			164			194
	15	Į		45			75	Į	25	105	Į		135			165			195
	16	Į		46			76	Į		106	Į		136			166			196
<u> </u>	17	Į		47			77			107	ļ		137		<u> </u>	167		<u> </u>	197
	18	Į		48			78			108			138			168			198
	19	Į		49			79			109			139			169			199
	20	Į		50		6	80			110			140		<u> </u>	170			200
_	21		<u> </u>	51		7	81			111			141		⊢	171			201
_	22	Į	_	52		8	82			112			142			172			202
_	23		_	53		9	83			113			143		Ь—	173		_	203
_	24		-	54		10	84			114			144		├	174		_	204
<u> </u>	25	Į	_	55		11	85			115			145			175			205
_	26	Į	_	56		12	86			116			146			176			206
_	27		<u> </u>	57		13	87			117			147		⊢	177		_	207
-	28	1	<u> </u>	58		14	88			118		-	148		├	178		_	208
<u> </u>	29	Į	<u> </u>	59		15	89			119		_	149		├	179			209
	30			60		16	90			120			150			180			210